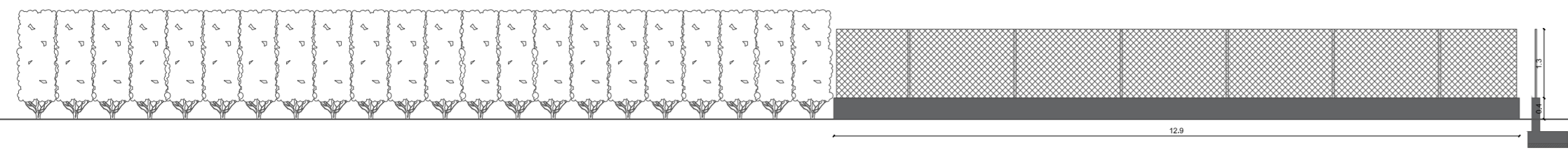
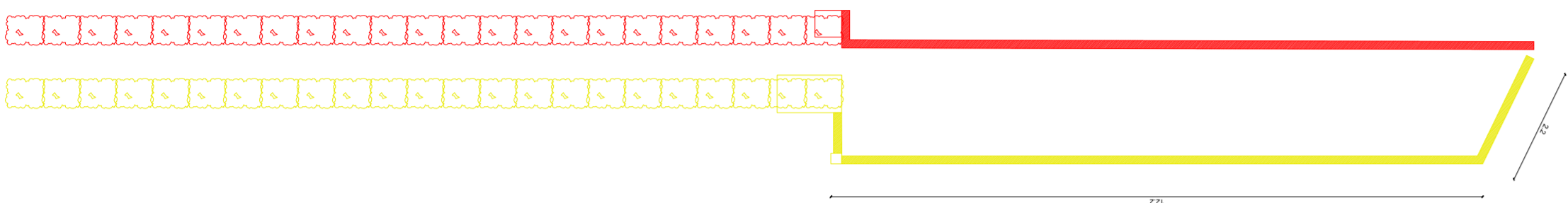


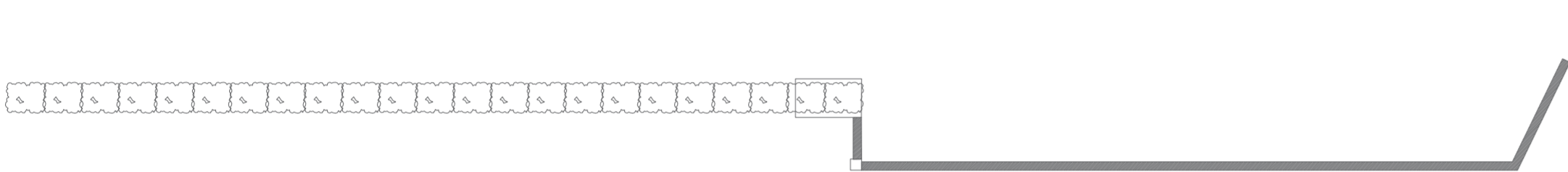
MURO A - prospetto e sezione stato di progetto



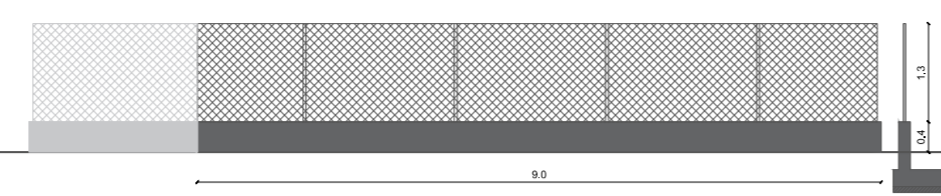
MURO A - planimetria stato di confronto



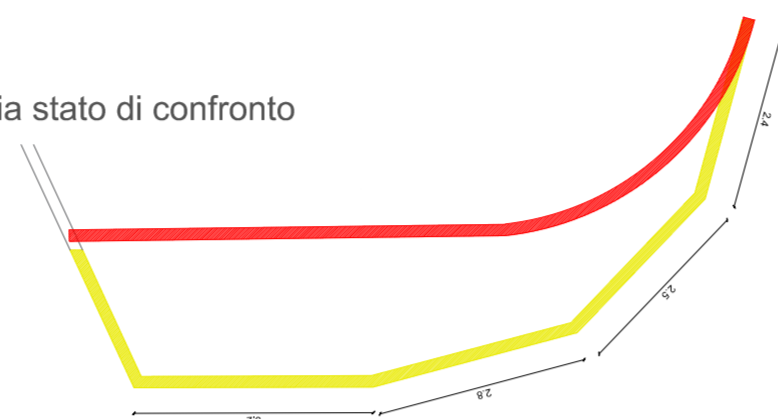
MURO A - planimetria stato di confronto



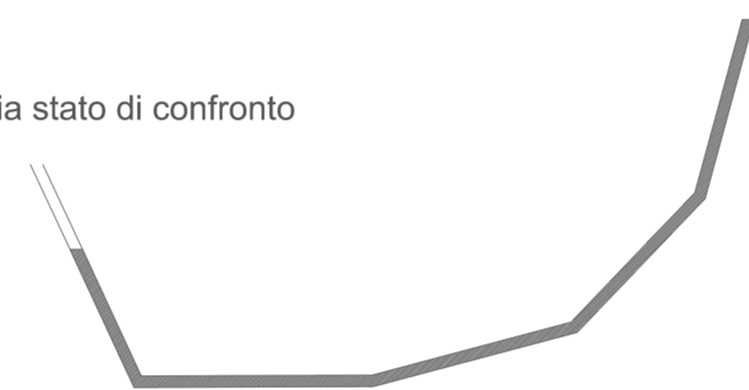
MURO B - prospetto e sezione stato di progetto



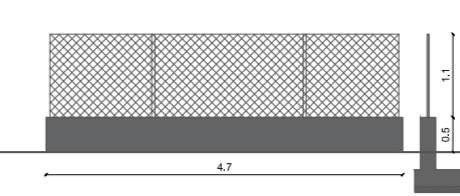
MURO B - planimetria stato di confronto



MURO B - planimetria stato di confronto



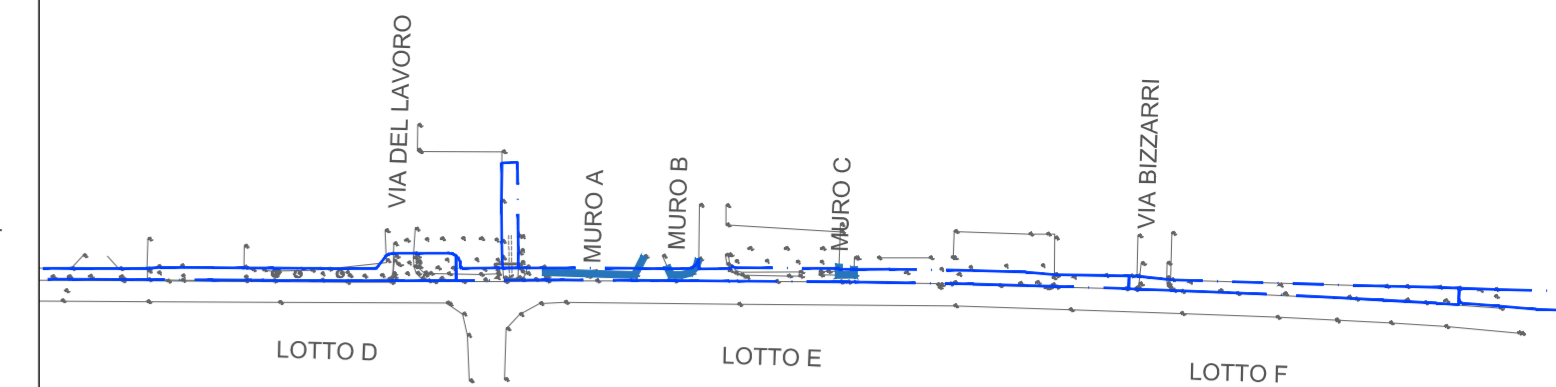
MURO C - prospetto e sezione stato di progetto



MURO C - planimetria stato di confronto



MURO C - planimetria stato di confronto



CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA  
COMUNE DI SALA BOLOGNESE

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO AI SENSI D.LGS 18 APRILE 2016, N. 50 E DEL D.P.R. 5 OTTOBRE 2010, N. 207  
PISTA CICLABILE VIA STELLONI**

IN ATTUAZIONE DELL'ACCORDO TERRITORIALE PER LO SVILUPPO DELLE AREE  
PRODUTTIVE SOVRACOMUNALI DELL'ASSOCIAZIONE TERRE D'ACQUA IN  
VARIANTE ALLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA COMUNALE AI SENSI DELL'ART. 34  
DEL DLGS 267/2000 E DEGLI ARTT. 60 e 61 DELLA 24/2017



Progettazione  
e Direzione Lavori

Via Piave 178 | 10014  
Caluso TO  
info@progecasrl.it  
www.progecasrl.it



Urbanistica e progettazione  
opere di urbanizzazione

The Blossom Avenue  
Partners, Corso Italia,  
13, 20122, Milano,  
tbapartners@pec.it

**Proponente**

Kryalos SGR S.p.A., Via Cordusio n. 1, Milano

**Piano di Sicurezza e Coordinamento**

Geom. Marco Fortina - Corso Matteotti, 30 - Novara

**Progetto Illuminotecnico**

Per. Ind. Simone Riccardi - via Einaudi, 115 - Rovigo

**Piano particolare e Rilievo cartografico**

Geom. Matteo Tottoli, via Ho Chi Minh 13 - Bentivoglio

**Commessa**

620\_2020

**Scala**

1:10 - 1:50

**Data**

10/03/2022

**Tavola**

8.2

**Nome file**

Progetto ciclabile via Stelloni

**Tipo file**

DWG

**Agg.to N.**

**Data**

**Descrizione**

**Redatto**

**Verif.**

**Approv.**

0

22/12/2021

Prima emissione

TBA

TBA

MC

1

10/03/2022

Aggiornamento

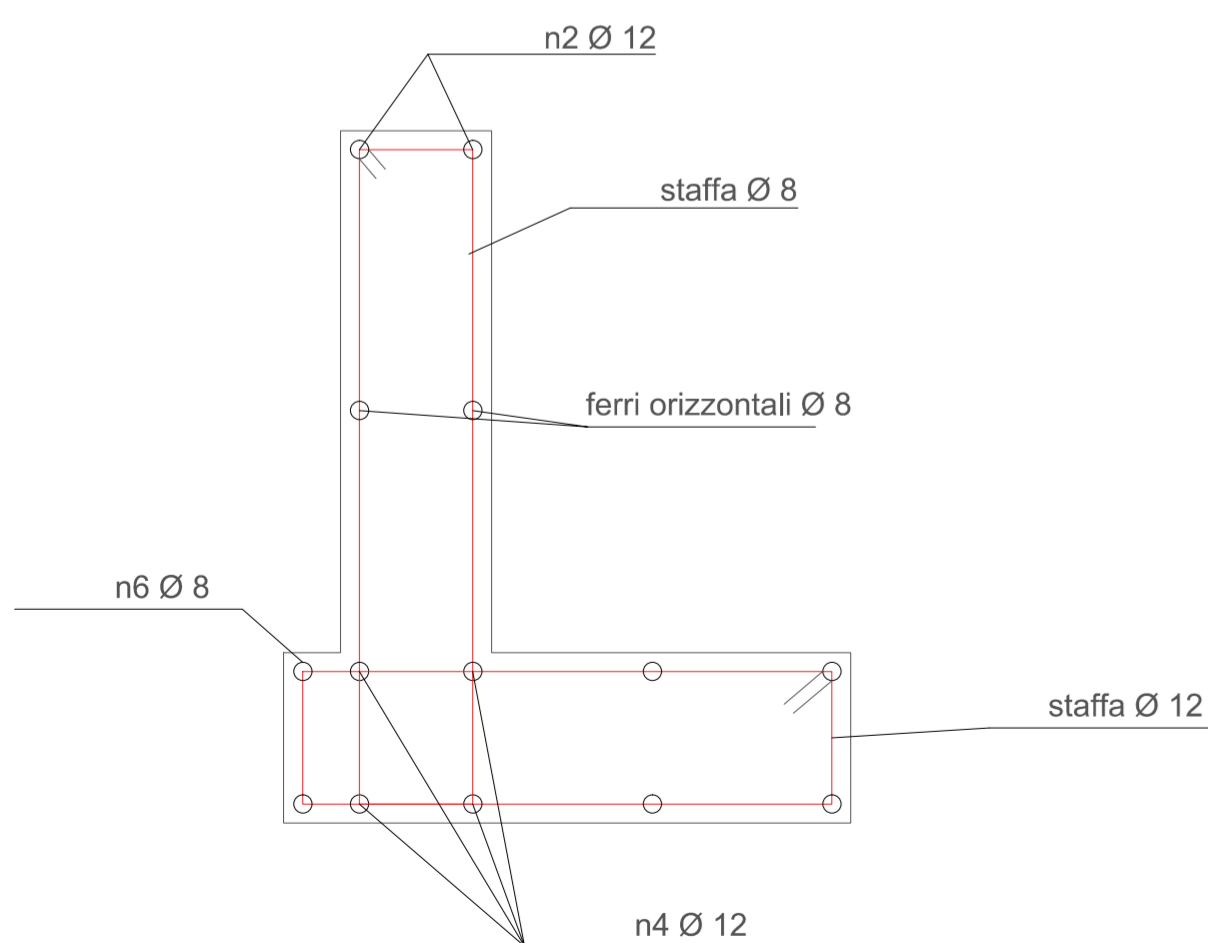
TBA

TBA

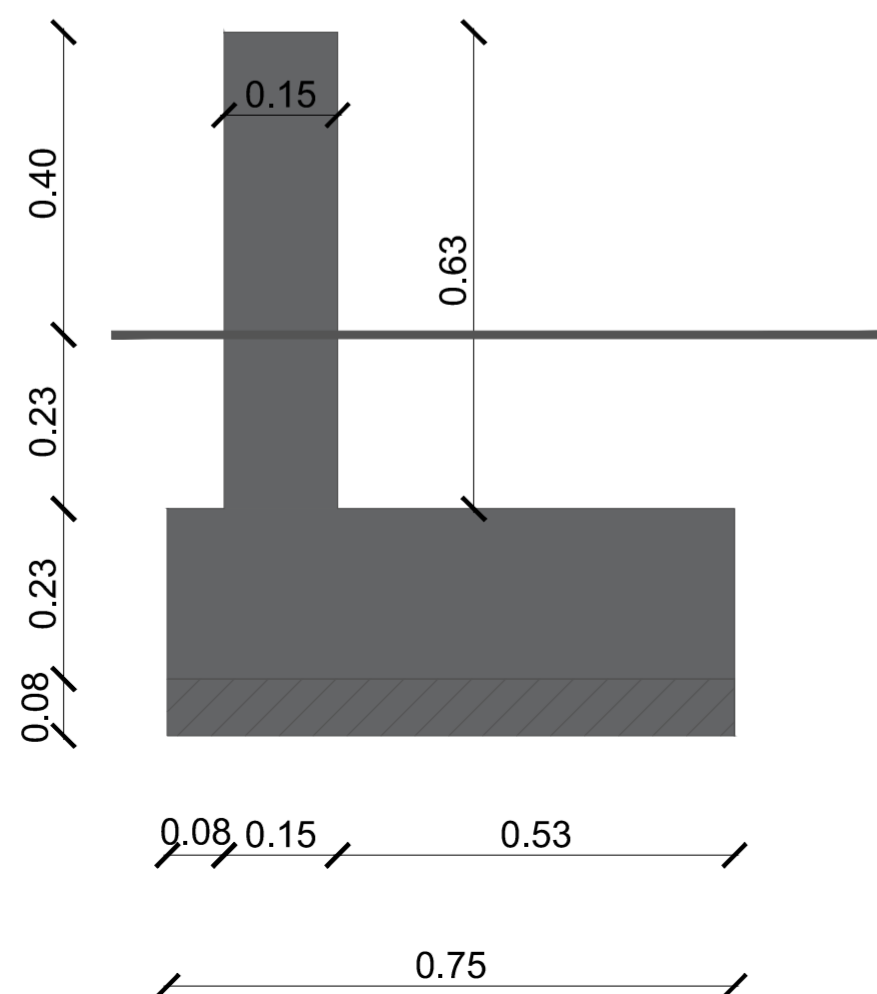
MC

Manufatti in cls - Muri

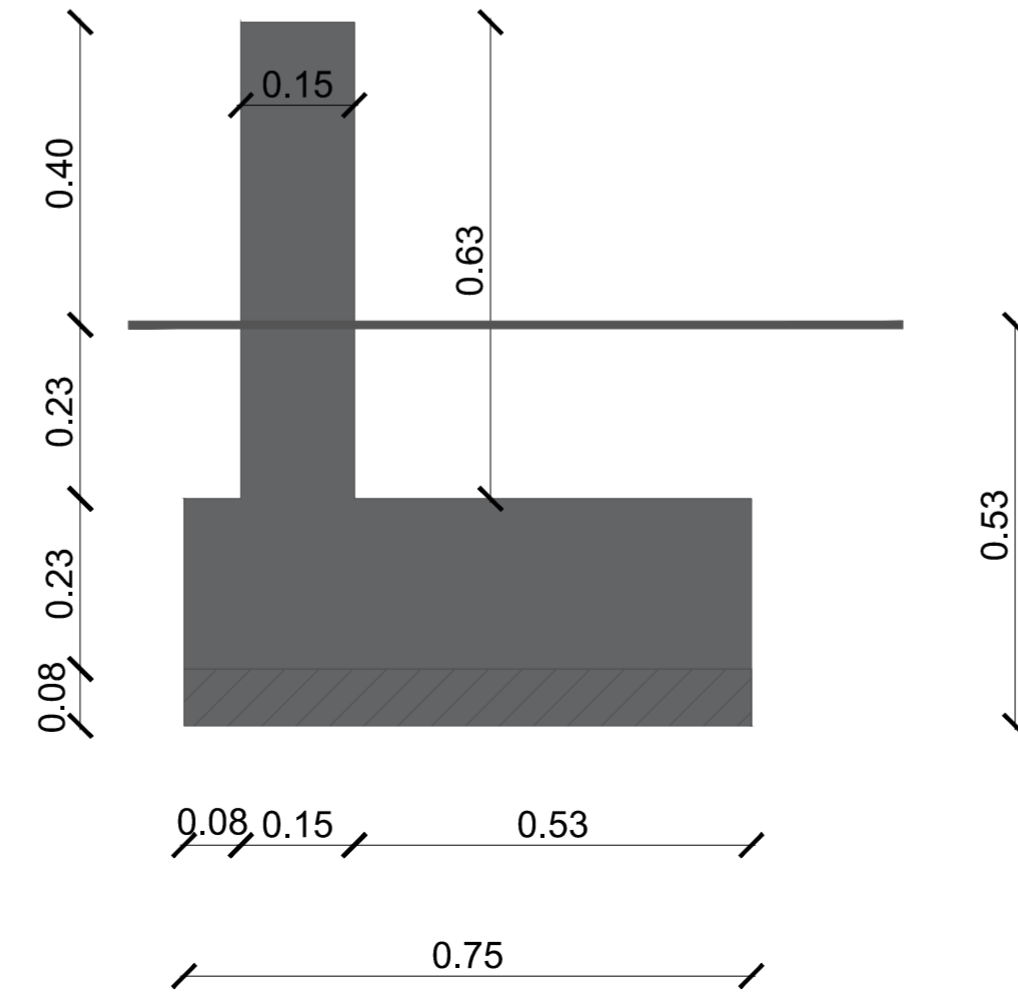
Schema delle armature - scala 1:10



Schema delle fondazioni  
MURO A - scala 1:10



Schema delle fondazioni  
MURO B - scala 1:10



Schema delle fondazioni  
MURO C - scala 1:10

